

Bijlage 1: Figurenlijst

<i>Figuur 1: Kaartweergave van het plangebied met hierop de locaties van de gezette boringen aangeduid. Bronnen: AGIV, 2015, 2019b.</i>	5
<i>Figuur 2: Foto van boring 8. De top ligt links onder en diepte neemt toe naar rechts in elke 'kolom'.</i>	7
<i>Figuur 3: Foto van boring 7. De top ligt links onder, diepte neemt in elke 'kolom' toe naar rechts.</i>	7
<i>Figuur 4: Foto van boring 4. De top ligt rechts onder en de diepte neemt in elke 'kolom' toe naar links.</i>	8
<i>Figuur 5: Aanduiding van de dikte (cm) van de opgebrachte lagen in elke boring. Daarbij valt het op dat er in het uiterst westelijke deel van het onderzochte gebied er zowel de hoogste TAW waarden worden bereikt binnen het plangebied als de dikste opgevoerde lagen. Bronnen: AGIV, 2015, 2019b.</i>	10

Bijlage 2 – fotolijst

Nummer	Type	A/D	Datum
PC020002	boring 1	D	2/12/2020
PC020003	boring 1	D	2/12/2020
PC020004	boring 1	D	2/12/2020
PC020005	boring 2	D	2/12/2020
PC020006	boring 2	D	2/12/2020
PC020007	overzichtsfoto	D	2/12/2020
PC020008	overzichtsfoto	D	2/12/2020
PC020009	overzichtsfoto	D	2/12/2020
PC020010	overzichtsfoto	D	2/12/2020
PC020011	boring 3	D	2/12/2020
PC020012	boring 3	D	2/12/2020
PC020013	boring 3 - detail	D	2/12/2020
PC020014	boring 3 - detail	D	2/12/2020
PC020015	boring 3 - detail	D	2/12/2020
PC020016	boring 3 - detail	D	2/12/2020
PC020017	boring 3	D	2/12/2020
PC020018	boring 3	D	2/12/2020
PC020019	boring 4	D	2/12/2020
PC020020	boring 4	D	2/12/2020
PC020021	boring 4	D	2/12/2020
PC020022	boring 4 - detail	D	2/12/2020
PC020023	boring 4 - detail	D	2/12/2020
PC020024	boring 4 - detail	D	2/12/2020
PC020025	boring 4 - detail	D	2/12/2020
PC020026	boring 4 - detail	D	2/12/2020
PC020027	boring 4 - detail	D	2/12/2020
PC020028	boring 5	D	2/12/2020
PC020029	boring 5	D	2/12/2020
PC020030	boring 5	D	2/12/2020

PC020031	boring 5 - detail	D	2/12/2020
PC020032	boring 5 - detail	D	2/12/2020
PC020033	boring 5 - detail	D	2/12/2020
PC020034	boring 5 - detail	D	2/12/2020
PC020035	boring 6	D	2/12/2020
PC020036	boring 6	D	2/12/2020
PC020037	boring 6	D	2/12/2020
PC020038	boring 6 - detail	D	2/12/2020
PC020039	boring 6 - detail	D	2/12/2020
PC020040	boring 6 - detail	D	2/12/2020
PC020041	boring 6 - detail	D	2/12/2020
PC020042	boring 7	D	2/12/2020
PC020043	boring 7	D	2/12/2020
PC020044	boring 7	D	2/12/2020
PC020045	boring 7 - detail	D	2/12/2020
PC020046	boring 7 - detail	D	2/12/2020
PC020047	boring 7 - detail	D	2/12/2020
PC020048	boring 8	D	2/12/2020
PC020049	boring 8	D	2/12/2020
PC020050	boring 8 - detail	D	2/12/2020
PC020051	boring 8 - detail	D	2/12/2020
PC020052	boring 8 - detail	D	2/12/2020
PC020053	boring 8 - detail	D	2/12/2020

Boring 2020K273_1

Kopgegevens 2020K273_1

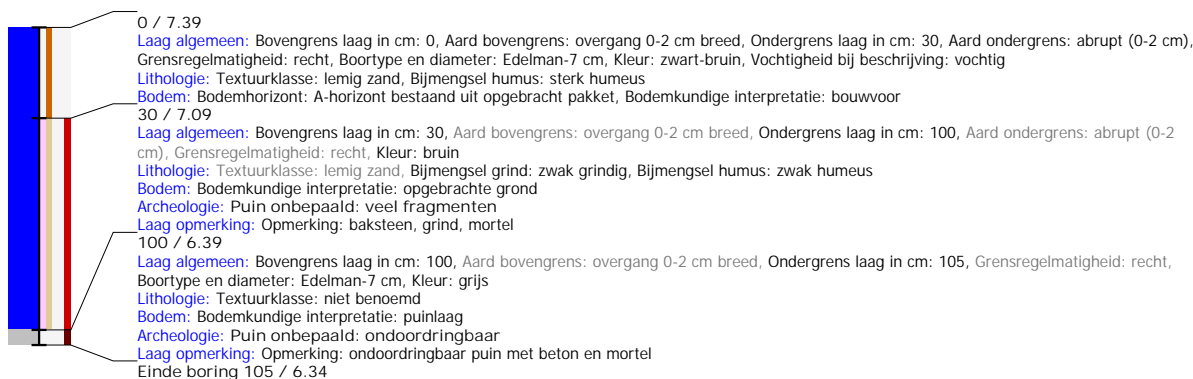
KPC	KBN	KBS	KDT	KDB	KWO	KL	KVG	KBT	KED	KGW	KXC	KYC	KPL	KCS	KMV	KPZ	KRV	KBM	KRL	KRP	KPV	KGM	KOG	KJV	CBD	CBG	CBT	CPP	KOM
2020K273	1	FP	02-12-2020	LB	B	GR	GRS	H	105	105143.11	197836.34	5	31370	7.39	3	TAW	MAHN	BOV	Gent	Stadsarcheologie	Gent	RAAP	Belgie						

Laaggegevens 2020K273_1

GBG	GAB	GOG	GAO	GRM	GBT	GKL	GKM	GVO	LTK	LBG	LBH	LZT	LZS	LTB	LKG	LGB	LSL1	LSL2	LVS	LSR	LPR	LCA	LLI	SSI	LLV	BBH	BFM	BOR	BBR	BBB	BBI	BBV	AHK	ARL	AAW	AOB	AVB	AVS	APA	APO	AFO	AOV1	AOV2	AOV3	ADB	ADE	AAI	ASN	ASV	AAV	LOM													
0	SA	30	SA	R	E7	ZU	V	S	h3																Aa																																							
30	SA	100	SA	R	U			S	g1	h1																																																baksteen, grind, mortel						
100	SA	105		R	E7	Y		X																																																								ondoordringbaar puin met beton en mortel

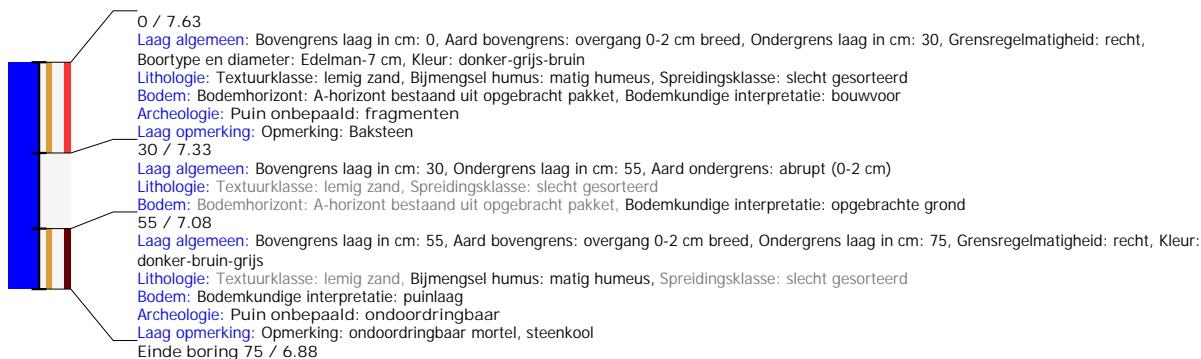
Boring: 2020K273_1

Kop algemeen: Projectcode: 2020K273, Boornummer: 1, Beschrijver(s): FP, Datum: 02-12-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 105
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 105143.11, Y-coördinaat in meters: 197836.34, Precisie coördinaat: 1 cm GPS RTK FLEPOS, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.39, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Gent, Oprachtgever: Stadsarcheologie Gent, Uitvoerder: RAAP België



Boring: 2020K273_2

Kop algemeen: Projectcode: 2020K273, Boornummer: 2, Beschrijver(s): FP, Datum: 02-12-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 75
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 105153.85, Y-coördinaat in meters: 197787.57, Precisie coördinaat: 1 cm GPS RTK FLEPOS, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.63, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Gent, Oprachtgever: Stadsarcheologie Gent, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



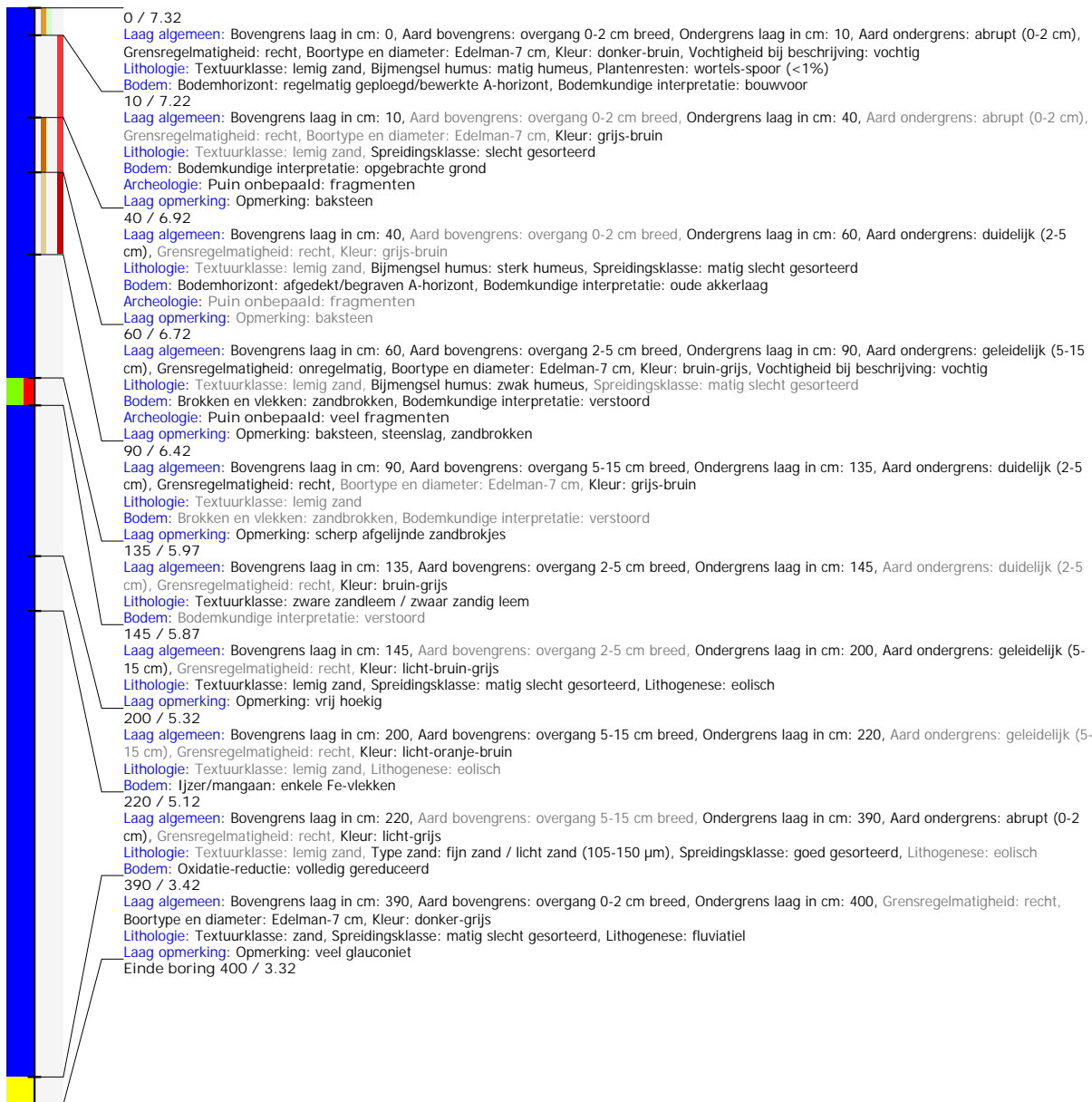
Boring: 2020K273_3

Kop algemeen: Projectcode: 2020K273, Boornummer: 3, Beschrijver(s): FP, Datum: 02-12-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 340
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 105188.62, Y-coördinaat in meters: 197772.65, Precisie coördinaat: 1 cm GPS RTK FLEPOS, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.48, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Gent, Opdrachtgever: Stadsarcheologie Gent, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



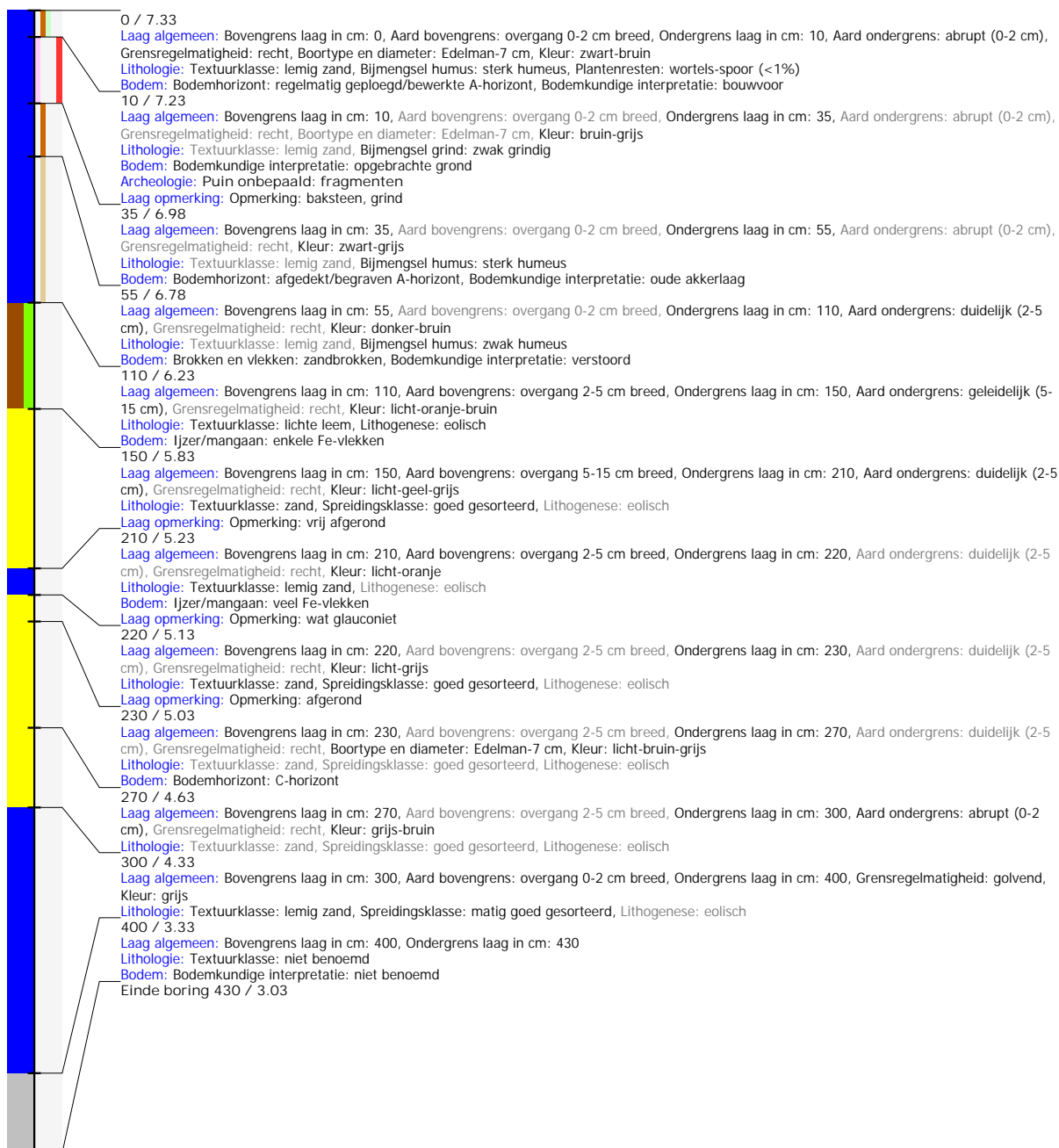
Boring: 2020K273_4

Kop algemeen: Projectcode: 2020K273, Boornummer: 4, Beschrijver(s): FP, Datum: 02-12-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 400
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 105234.82, Y-coördinaat in meters: 197753.54, Precisie coördinaat: 1 cm GPS RTK FLEPOS, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.32, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: DTM bestand
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Gent, Opdrachtgever: Stadsarcheologie Gent, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



Boring: 2020K273_5

Kop algemeen: Projectcode: 2020K273, Boornummer: 5, Beschrijver(s): FP, Datum: 02-12-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 430
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 105281.03, Y-coördinaat in meters: 197734.43, Precisie coördinaat: 1 cm GPS RTK FLEPOS, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.33, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingmethode maaiveldhoogte: DTM bestand
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Gent, Opdrachtgever: Stadsarcheologie Gent, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?
Kop opmerking: Opmerking: einddiepte sediment 400, maar tot 430 geen sediment in de guts vermoedelijk geen andere laag



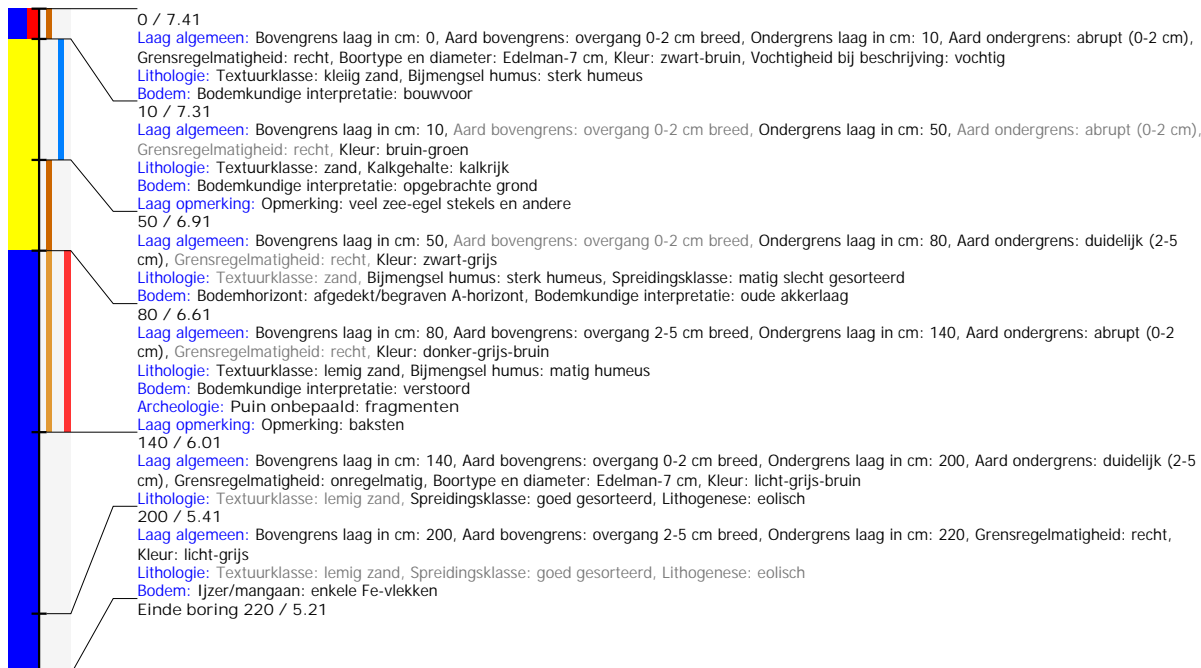
Boring: 2020K273_6

Kop algemeen: Projectcode: 2020K273, Boornummer: 6, Beschrijver(s): FP, Datum: 02-12-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 220

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 105273.21, Y-coördinaat in meters: 197780.95, Precisie coördinaat: 1 cm GPS RTK FLEPOS, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.41, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

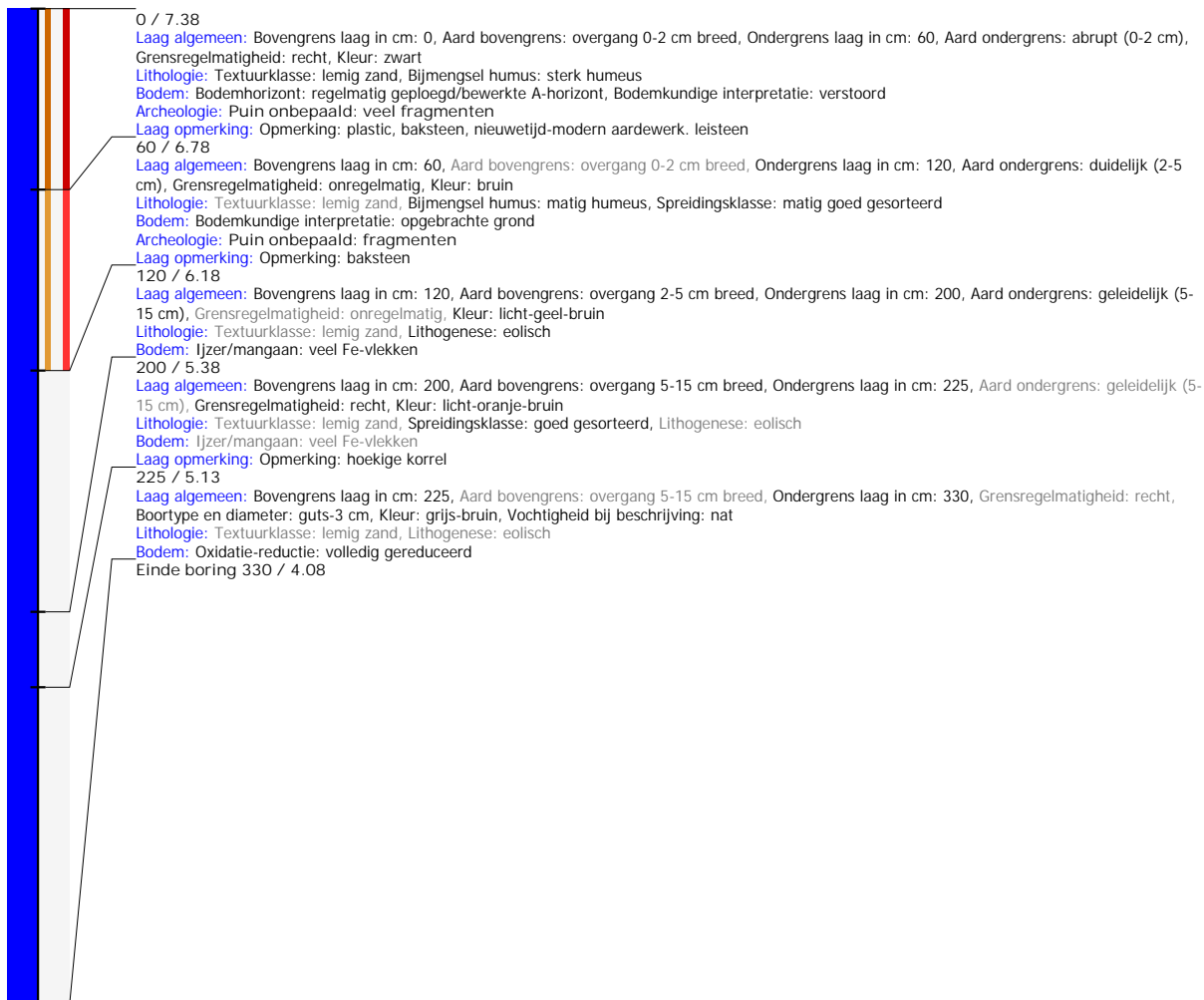
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Gent, Opdrachtgever: Stadsarcheologie Gent, Uitvoerder: RAAP België

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



Boring: 2020K273_7

Kop algemeen: Projectcode: 2020K273, Boornummer: 7, Beschrijver(s): FP, Datum: 02-12-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 330
Coördinaten: X-coördinaat in meters: 105227.01, Y-coördinaat in meters: 197800.06, Precisie coördinaat: 1 cm GPS RTK FLEPOS, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.38, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand
Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Gent, Opdrachtgever: Stadsarcheologie Gent, Uitvoerder: RAAP België
Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?



Boring: 2020K273_8

Kop algemeen: Projectcode: 2020K273, Boornummer: 8, Beschrijver(s): FP, Datum: 02-12-2020, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: bewolkt, Landgebruik: grasland, Vegetatie: Grassen, Boortechniek: manueel, Einddiepte boring in cm: 245

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 105182.76, Y-coördinaat in meters: 197820.67, Precisie coördinaat: 1 cm GPS RTK FLEPOS, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 7.52, Precisie hoogte: 1 dm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: DTM bestand

Plaats: Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Gent, Opdrachtgever: Stadsarcheologie Gent, Uitvoerder: RAAP België

Bodemclassificatie: Drainage-droogheid: ?, Drainage-mate van gley: ?, Textuur: ?, Profielontwikkeling: ?

